

Case Creation Option

Case "10623241US20080130" already exists. Please overwrite it or cancel the operation.

The Contents of Case "10623241US20080130"

Qnum	Query	DB Name	Thesaurus	Operator	Plus
Q1	microbial near5 culture media	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q2	bromocresol purple	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q3	(casein soy peptone agar)	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q4	(casein near5 soy)	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q5	(peptone near5 agar)	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q6	sodium pyruvate	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q7	bromothymol blue	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q8	Q4 near5 Q7	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q9	Q4 and Q7	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q10	Q5 and Q9	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q11	Q6 and Q10	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q12	Q2 and Q11	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q13	Q1 and Q12	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q14	hydrogen peroxide near5 resistant	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q15	bacteria or microorganisms or yeasts or fungi	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q16	Q14 and Q15	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q17	Q12 and Q16	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q18	Q1 and Q16	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q19	Q2 and Q16	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q20	Q4 and Q19	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE

Q21	Q5 and Q19	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q22	Q4 and Q16	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q23	Q5 and Q16	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q24	Q6 and Q16	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q25	Q7 and Q16	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q26	Q19 and Q25	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q27	Q1 and Q14	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q28	Q15 and Q2	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q29	Q4 and Q28	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q30	Q5 and Q29	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q31	Q6 and Q30	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q32	Q7 and Q31	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q33	Q15 and Q32	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q34	Q14 and Q33	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q35	bacteria or fungi or yeast near5 growth	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q36	bacteria or fungi or yeast near5 surviv\$6	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q37	Q35 and Q36	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q38	Q14 and Q37	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q39	Q4 and Q38	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q40	Q5 and Q38	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q41	Q6 and Q38	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q42	Q7 and Q38	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q43	sterilize near5 (gamma rays or gamma radiation)	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q44	Q43 and Q1	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q45	Q16 and Q43	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q46	6908745.pn.	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q47	(435/253.6).ccls.	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q48	Q43 and Q47	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE

Q49	Q1 and Q47	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q50	Q2 and Q47	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q51	Q4 and Q47	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q52	Q5 and Q47	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q53	Q6 and Q47	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q54	Q7 and Q47	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q55	Q14 and Q47	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q56	Q15 and Q47	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q57	Q16 and Q47	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q58	Q28 and Q47	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q59	Q37 and Q47	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q60	Q43 and Q47	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q61	6136554.pn.	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q62	5968807.pn.	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q63	Q2 and Q62	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q64	Q7 and Q63	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q65	Q14 and Q64	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q66	Q6 and Q64	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q67	Q43 and Q64	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q68	(Q2 or Q7) and Q61	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q69	(Q2 and Q7) and Q61	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q70	(Q2) and Q61	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q71	(Q7) and Q61	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q72	Q62 and (pyruvate or pyruvic acid)	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q73	Q61 and (pyruvate or pyruvic acid)	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q74	Q62 and (hydrogen peroxide)	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q75	Q36 and Q14	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q76	Q75 and Q2	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE

Q77	Q3 and Q76	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q78	Q4 and Q76	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q79	Q5 and Q76	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q80	Q6 and Q76	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q81	Q7 and Q76	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q82	Q75 and Q3	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q83	Q75 and Q4	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q84	Q75 and Q5	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q85	Q75 and Q6	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q86	Q75 and Q7	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q87	Q61 and hydrogen peroxide	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q88	Q1 and Q2	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q89	Q88 and Q62	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q90	GAs near5 steriliz\$6	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q91	Q85 and Q90	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q92	Q88 and Q90	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q93	Q89 and Q90	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q94	bacteria and Q91	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q95	(hydrogen peroxide vapor resistant)	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q96	Q36 and Q95	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q97	Q35 and Q95	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q98	Q94 and Q97	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q99	Q95 same bacteria	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q100	Q95 same yeast	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q101	Q100 and @pd > 20060320	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q102	Q101 and @pd > 20060918	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q103	Q102 and @pd > 20070308	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE

Q104	Q103 and @pd > 20070923	PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI	None	ADJ	YE
Q105	435/253.6.ccls.	USPT	None	ADJ	YE
Q106	microbial near5 (culture media)	USPT	None	ADJ	YE
Q107	bromocresol purple	USPT	None	ADJ	YE
Q108	(casein soy peptone agar)	USPT	None	ADJ	YE
Q109	(casein near5 soy)	USPT	None	ADJ	YE
Q110	(peptone near5 agar)	USPT	None	ADJ	YE
Q111	sodium pyruvate	USPT	None	ADJ	YE
Q112	((hydrogen peroxide) or ("h2O2")) near5 resistant	USPT	None	ADJ	YE
Q113	(microorganism or bacteria or fungi or yeast) near5 surviv\$6	USPT	None	ADJ	YE
Q114	sterilize near5 (gamma rays or gamma radiation)	USPT	None	ADJ	YE
Q115	sterilize near5 ((gamma rays) or (gamma radiation))	USPT	None	ADJ	YE
Q116	pyruvate or (pyruvic acid)	USPT	None	ADJ	YE
Q117	(sodium thiosulphate) or ("RN-7772-98-7") or (Disodium thiosulphate)	USPT	None	ADJ	YE
Q118	("RN-367-51-1") or (Mercaptoacetic acid sodium salt) or (Sodium thioglycolate)	USPT	None	ADJ	YE
Q119	("RN 7631-90-5") or (Sodium bisulfite)	USPT	None	ADJ	YE

Q120	(bromocresol violet)	USPT	None	ADJ	YE
Q121	polyvinylpyrrolidone or PVP	USPT	None	ADJ	YE
Q122	MOPS buffer	USPT	None	ADJ	YE
Q123	Q106 and Q107	USPT	None	ADJ	YE
Q124	Q106 and Q109	USPT	None	ADJ	YE
Q125	Q106 and Q110	USPT	None	ADJ	YE
Q126	Q106 and Q111	USPT	None	ADJ	YE
Q127	Q13 AND Q126	USPT	None	ADJ	YE
Q128	Q13 AND Q106	USPT	None	ADJ	YE
Q129	Q113 AND Q106	USPT	None	ADJ	YE
Q130	Q114 AND Q129	USPT	None	ADJ	YE
Q131	Q115 AND Q129	USPT	None	ADJ	YE
Q132	Q115 AND Q114	USPT	None	ADJ	YE
Q133	Q106 AND Q132	USPT	None	ADJ	YE
Q134	Q106 AND Q116	USPT	None	ADJ	YE
Q135	Q117 AND Q134	USPT	None	ADJ	YE
Q136	Q117 AND Q106	USPT	None	ADJ	YE
Q137	Q118 AND Q106	USPT	None	ADJ	YE
Q138	Q119 AND Q106	USPT	None	ADJ	YE
Q139	Q121 AND Q106	USPT	None	ADJ	YE
Q140	Q122 AND Q106	USPT	None	ADJ	YE
Q141	139 AND Q140	USPT	None	ADJ	YE
Q142	139 AND Q138	USPT	None	ADJ	YE
Q143	139 AND Q136	USPT	None	ADJ	YE
Q144	139 AND Q134	USPT	None	ADJ	YE
Q145	Q132 AND Q144	USPT	None	ADJ	YE
Q146	Q129 AND Q144	USPT	None	ADJ	YE
Q147	Q126 AND Q144	USPT	None	ADJ	YE
Q148	Q105 AND Q106	USPT	None	ADJ	YE

Q149	Q123 AND Q148	USPT	None	ADJ	YE
Q150	Q124 AND Q148	USPT	None	ADJ	YE
Q151	Q125 AND Q148	USPT	None	ADJ	YE
Q152	Q126 AND Q148	USPT	None	ADJ	YE
Q153	Q129 AND Q148	USPT	None	ADJ	YE
Q154	Q132 AND Q148	USPT	None	ADJ	YE
Q155	Q134 AND Q148	USPT	None	ADJ	YE
Q156	Q136 AND Q148	USPT	None	ADJ	YE
Q157	Q138 AND Q148	USPT	None	ADJ	YE
Q158	Q139 AND Q148	USPT	None	ADJ	YE
Q159	Q140 AND Q148	USPT	None	ADJ	YE
Q160	Q144 AND Q148	USPT	None	ADJ	YE
Q161	Q152 AND Q155	USPT	None	ADJ	YE
Q162	Q160 AND Q161	USPT	None	ADJ	YE
